



UWAGI:

Pomiędzy lokalem a szachtami instalacje wykonano:

- RTV SĄT+NAZIEMNA przewodem 2x4x2,5 w rurze RKSq028
- RTV KABLOWA przewodem TRISEI 11,3/RG6 w rurze RKSq022
- DOMOFONOWA przewodem UTP-5e 4x2x0,5 w rurze RKSq018
- TELEINFORMATYCZNA przewodem 2xUTP-5e 4x2x0,5 LS0H w rurze RKSq022
- TELEINFORMATYCZNA światłowod dwuwiskłowy jednomodowy 2x 9/125um G.657A w rurze RKSq022

Przewody teletechniczne można wciągnąć do rurek, peszli dopiero po wykonaniu wyłęk, posadzek i zamontowaniu listezk oszczędzających.

Zabronia się wciąganiu przewodów teletechnicznych wzroz z układaniem peszli.

We wszystkie rury należy wciągnąć dwa pily ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min.75kg.

| | | | | |
|---|--|---------------------------|-------------------|-------|
| A | | 04.2018 | Rysunek wyjściowy | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | | |
| ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIELNICA TARGÓWEK DZIAŁKI NR EW. 117/21 I 120/1 OBRĘB 4-10-06 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511_8 TARGÓWEK | | | | |
| INWESTOR | | | | |
| Towarzystwo Budowlane Społeczne Warszawa Północ Sp. z o.o. 01-471 Warszawa, ul. Polczyńskiego 30 | | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | | | |
| MARBUD-INWEST | | | | |
| Projektowanie i Realizacja Inwestycji B. Sładeki, W. Kosiński Sp. z o.o. 03-310 Warszawa, ul. Śniadek 14 lok. 208 e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl | | | | |
| PROJEKTANT | | PODOBIE | | |
| mgr inż. Katarzyna BRZESKA upr.nr: MAZ/0274/PWOE/14 | | mgr inż. Michał WIECZOREK | | |
| OPRACOWUJĄCY | | PODOBIE | | |
| mgr inż. Adam ŚWĄGOWICZ upr.nr: MAZ/0418/PWOE/11 | | mgr inż. Robert KWAŚNIK | | |
| OPRACOWUJĄCY | | PODOBIE | | |
| mgr inż. Bogumił BŁASZCZYK | | mgr inż. Konrad MOJUS | | |
| WZKŁADANIE | | | | |
| RZUT KLATKI SCHODOWEJ A PIĘTRO 1 BUDYNEK A | | | | |
| SKALA | | DATA | | SKALA |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | 04.2018 | | 1:50 |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | WZKŁADANIE | | RYNKA |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | E.11 | | A |